Index	Ωf	Cla	ime
<i>IIIII</i>		Vid	HHI



Application No.

Mahmoud Gimie

10/663,150

Examiner

Applicant(s)

KAJIHARA ET AL.

Art Unit

3747

0

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal Α

Objected

Claim			
1 1 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 106 105 106 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 100 110 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112			T
2 2 = 102 103 4 4 = 103 4 4 = 104 104 103 4 4 = 104 105 6 6 6 6 6 6 105 6 6 7 7 7 7 107 106 7 107 107 108 8 9 109 100 100 600 1100 100 100 100 600 1100 110 111			
2 2 = 102 103 4 4 = 103 103 103 103 104 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 105 6 6 7 106 7 7 107 8 108 9 100 108 9 109 110 111			T
3 3 = 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 109 100 110 110 110 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 <td></td> <td></td> <td>T</td>			T
4 4 = 104 105 106 105 106 105 106 106 106 106 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td></td> <td></td> <td>Τ</td>			Τ
5 5 = 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 115			T
6 6 = 106 107 107 108 108 108 109 100 100 100 100 110 111 66 111			T
7 8 107 108 108 109 108 109 109 109 110 111 110 111 110 111 </td <td></td> <td></td> <td>T</td>			T
9 10 60 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 </td <td></td> <td></td> <td>1</td>			1
9 10 59 109 110 11 60 110 110 111 111 12 62 112 112 113 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 126 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135			1
10		_	Ť
11 12 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135<			T
12 62 112 113 13 63 113 113 113 14 64 115 115 115 115 16 66 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135			T
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 136			
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135			T
15 65 115 116 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 135 135 135			1
16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135			Ť
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			\dagger
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			1
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			T
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			T
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 33 33 133 133 133 34 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 <td></td> <td></td> <td>T</td>			T
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135			T
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135			1
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135	\Box		T
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			T
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			T
32 82 33 83 34 84 35 85			
33 83 34 84 35 85			T
34 84 35 85			T
35 85 135 135			T
<u>}</u>			T
36 86 136 136			
37 87 137			T
38 88 138			T
39 89 139			T
40 90 140			T
41 91 141			1
42 92 142 142			Ţ
43 93 143			T
144			T
45 95 145			1
46 96 146			T
47 97 147			T
48 98 148			T
49 99 149 149			
50 100 150			T